

EUR Research Information Portal

Human herpes simplex virus keratitis: the pathogenesis revisited

Publication status and date:

Published: 20/06/2002

Document Version

Other version

Citation for the published version (APA):

Remeijer, L. (2002). *Human herpes simplex virus keratitis: the pathogenesis revisited*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: openaccess.library@eur.nl. Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

STELLINGEN

behorend bij het proefschrift

Human Herpes Simplex Virus Keratitis:

THE PATHOGENESIS REVISITED

Rotterdam

Donderdag 20 juni 2002

Lies Remeijer

1. *Corneatransplantatie predisponeert voor HSV-1-reactivatie in de cornea.
(dit proefschrift)*
2. *Met een getransplanteerde cornea kan een HSV infectie worden overgedragen.
(dit proefschrift)*
3. *Corneatransplantatie patiënten moeten voortaan preoperatief op HSV infectie-status worden getest.
(dit proefschrift)*
4. *De pathogenetische rol van HSV specifieke T cellen in HSK is aannemelijk, maar niet bewezen.
(dit proefschrift)*
5. *Na transplantatie verloopt reïnnervatie van het cornea-epitheel langs "begane paden".
(dit proefschrift)*
6. *Herpes simplex is een contradictio in terminis.*
7. *Met vitamine A worden meer cornea's gered dan met corneatransplantatie.*
8. *Ondanks dat het dragen van een beschermende bril na corneatransplantatie absoluut kosten-effectief is, wordt dit niet door de verzekeraars vergoed.*
9. *De schromelijke overschatting van zijn eigen aantal genen, heeft weer eens pijnlijk de arrogantie van de mens geïllustreerd.*
10. *"An eye for an eye" is meer dan "oog om oog".*
11. *"Mama, het is nooit later".*